

SUBSTRATO CACTUS

80018 - 80072



FICHA TÉCNICA

INTRODUCCIÓN

Substrato CACTUS está diseñado para ser utilizado en la plantación y el trasplante de cactus y todo tipo de plantas crasas. También puede ser empleado para zonas de rocalla y xerojardinería, ya que sus componentes evitan los excesos de humedad tan perjudiciales para este tipo de plantas además de proporcionar una apropiada aireación. Incorpora abono adecuado para los cactus y plantas crasas.

Con la aportación de **magnesio** se consiguen plantas más verdes y consistentes. Incorpora ACTIRREL, activador de raíces.

COMPOSICIÓN

Mezcla homogénea de arena, puzolana, compost vegetal, fibra de coco y perlita.

pH: 7 - 8.

Densidad: 0,55-0,60 Kg/l

Conductividad eléctrica: 50 - 150 mS/m.

Fertilizante: 0,5 kg por m³ de fertilizante NPK 11 - 8 - 14 +2MgO

PRESENTACIÓN

Se presenta en: Sacos de 5 litros y 20 litros con asa (easypack).

PRINCIPALES APLICACIONES

Substrato CACTUS ha sido diseñado para permitir un correcto drenaje del agua, así como una buena aireación de las raíces, gracias a la adición de áridos y piedras volcánicas que facilitan la permeabilidad y evacuación del exceso de agua.

Incorpora la dosificación necesaria de abono junto con magnesio, para proporcionar esplendor a un gran número de plantas crasas.



Myrtillocactus



Gymnocalycium



Aloe



Mammillaria

FTCP - CACTUS (09/03)

MODO DE EMPLEO-DOSIFICACION

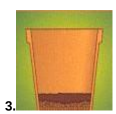
El empleo del **Substrato CACTUS** requiere tener unos conocimientos previos al trasplante de plantas cactáceas y crasas, para obtener los resultados más deseados y sin sufrir ningún tipo de daños (debido a que son plantas con un gran número de pinchos). Si no se procederá a añadir un poco de substrato. Para ello y según el caso se deberán seguir los pasos siguientes:

TRASPLANTAR

- 1.- Sacar con cuidado la planta entera (con el cepellón) de la maceta. Se sujetará la planta con unos guantes especiales o se envolverá con unas cuantas hojas de papel, para evitar dolorosos pinchazos.
- 2.- Cortar y retirar las raíces muertas alrededor del cepellón. En el caso de trasplantar la planta a una maceta del mismo tamaño, es necesario cortar hasta las dos terceras partes de las raíces alrededor del cepellón, pero sólo en el caso que se encuentre en perfectas condiciones
- 3.- Para facilitar el drenaje de la maceta se añade una base de gravilla o bolitas de ARLITA Decorativa FLOWER y a continuación se coloca encima un poco de Substrato CACTUS.
- 4.- Situar el cepellón en el centro de la maceta, rellenar los laterales con el Substrato CACTUS compactando para que no quede ningún espacio libre.
- 5.- Asentar el substrato con los dedos. Se recomienda mantener la humedad del substrato los primeros días para evitar la deshidratación.











AÑADIR SUBSTRATO

- 1.- Escarbar la superficie, retirando unos 5 cm del substrato actual.
- 2.- Añadir el Substrato CACTUS mezclándolo superficialmente con el anterior y asentarlo bien con los dedos.





FTCP - CACTUS (09/03) 2/2

Calendario de aplicación:

| Е | F | M | Α | M | 7 | JI | Α | S | 0 | N | D |
|----------|---|---|---|---|---------|---------|----------|---|---|---|----------|
| : | · | • | • | • | \odot | <u></u> | : | • | • | • | : |

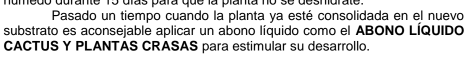
Periodo favorable: 🙂

Periodo ideal: 😉

ideal. 😈

La necesidad del trasplante vendrá indicada según la especie y la edad del cactus. Se recomienda hacerlo al inicio de la primavera (cuando la planta inicia su periodo vegetativo), aunque puede hacerse en cualquier época del año.

Regar abundantemente siempre después de plantar. Al practicar cualquier tipo de trasplante, es muy importante que el substrato permanezca húmedo durante 15 días para que la planta no se deshidrate.





FTCP - CACTUS (09/03) 3/2